



BOLETIN DE PRENSA

LANZAN PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DE LABORATORIOS DE AGUAS RESIDUALES

Tegucigalpa M.D.C.— El Gobierno de Estados Unidos, a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), anunció esta mañana el inicio de la Fase II del programa regional “*Fortalecimiento de Laboratorios de Aguas Residuales CAFTA-DR*” en Honduras. El propósito de la Fase II es ampliar los esfuerzos realizados para fortalecer los laboratorios de aguas residuales en Centroamérica a los laboratorios gubernamentales y universidades en Honduras. De esta forma se planea contribuir a la protección del medioambiente en el país como en toda Centroamérica.

La Fase I de este proyecto de la USAID contó con una inversión de \$300 mil en un período de dos años. En el proyecto participaron la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA), el Instituto Nacional de Metrología de Alemania (PTB) y las instituciones nacionales de Costa Rica, Guatemala, El Salvador y Nicaragua. En un intenso trabajo científico, de asistencia técnica y provisión de equipos para los laboratorios de la región, brindados por USAID y sus socios, se realizaron las intervenciones necesarias para garantizar que los resultados de las pruebas analíticas de las muestras de aguas residuales cumplieran los requisitos del sistema de calidad de acuerdo a la norma internacional ISO 17025. La fase I dio como resultado la selección del Laboratorio de Calidad de Aguas del Centro de Investigación en Contaminación Ambiental de la Universidad de Costa Rica (CICA/UCR) como el laboratorio referente regional.

En la Fase II, la USAID hará una inversión aproximada de \$200 mil. Se buscará fortalecer cada laboratorio de aguas residuales de Honduras y República Dominicana, en un esfuerzo coordinado con el nuevo laboratorio referente regional en Costa Rica. Este proceso al que se suman los laboratorios hondureños, les brindará la oportunidad de formalizar su compromiso institucional de capacitar a otros, fortalecer su sistema de control de calidad operativo e intercambiar pruebas para comparación entre diversos laboratorios. Además, se evaluará la competencia técnica de su personal, su infraestructura de capacitación y laboratorio y la objetividad con la cuál desempeñan sus labores para evitar conflictos de interés.

Las aguas residuales provienen de servicios sanitarios, baños, regaderas, cocinas, entre otros, y son desechadas a las alcantarillas o cloacas. También, provienen de industrias y comercios, para luego terminar en ríos, lagos y mares, con el peligro para la salud pública que ello representa. Según datos de la Comisión Presidencial para la Modernización del Estado, en el 2006 en Honduras el agua potable era desinfectada en el 75% de los sistemas y sólo se daba tratamiento al 10% del agua residual recolectada.

El evento de lanzamiento de la Fase II del proyecto fue presidido por el Ministro de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), Rigoberto Cuellar; el Director de la Oficina de Crecimiento Económico de USAID/Honduras, Todd Hamner; el Coordinador de Actividades Internacionales USEPA Región 4-Atlanta, Alberto Korgi y el Gerente del Programa de USAID/El Salvador, Rubén Alemán.

Enero 2011